Index of Claims

App	lication	No.

Humera N. Sheikh

09/801,752 Examiner

Applicant(s)

SCHMIDMAIER ET AL.

Art Unit

1615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

	+		<u> </u>							
Cla	im			·						
Jia						Date				
_	Original	12/21/04								1
Final	įģ	/21								1
"	ŏ	12								Ý.
		-1								
	1 2 3 4 5 6	77777		_						
-	2	V				_				- 1
	3	N J								
	4	7								
	5	7								
	<u>b</u>	٧								
	<u>*</u>								_	
ļ	8 9	7							_	- 6
	9	Ш								i i
	10	Щ								<u> </u>
	11	Ш							<u> </u>	
	12	Щ		<u> </u>				_		<u> </u>
\sqcup	13	Щ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17	Ш				<u> </u>		ļ	 	
	15	Ш								
	<u>16</u>	Ц		<u> </u>						
ll	17		<u> </u>					_		
	18	Ш								آ.
	18 19									1
	20 21 22 23 24 25	П								
- 1	21	П					-			
	22	П								
	23	П		-						
	24	П							ļ	
	25	П				\Box			_	
	26	H								
	27	\sqcap								
	28	Н								
	29	H		ļ						
 	30	+		\vdash		 			-	
	31	╁					┢			5 10
	32	N	┢	\vdash	-	┢╌	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	33	1				 -		 		H
	34	╂		_	\vdash			-		
	35	╂╌	 				├	-	 - -	-
\vdash	36	╂	 		├			\vdash		
	37	╁╁	├	-	-		 	├		-
 	38	$oldsymbol{H}$			⊢			 	-	
	39	H			⊢					
\vdash	40	₩	_		┝	<u> </u>	\vdash	 		H
\vdash	41	H			-					
 		Н	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		G.
 	42	H	_		_			┝	H	
	43	╟	<u> </u>	 	ļ. <u>-</u> -		 	├-	 	\mathbf{H}
	44	$oldsymbol{+}$	<u> </u>	-	_		_		_	
	45	- -		 	ļ.—	<u> </u>	_	_	<u> </u>	, s
	46		<u> </u>	-	_	_	_		_	1
	47	H	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
	48	11	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		S
	49	11	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	50	Ň	<u></u>	<u> </u>	l	L		<u>l</u>	<u> </u>	1

The color of the	Cla	aim	n Date					. *	Cla	Claim Date												
S1 N			12/21/04																			
102		51	N										101	*								
104			N																			
S4 N			N								V											
100			N																			
107			—															L			<u> </u>	
108					L	<u> </u>	<u></u>				ph Mail in All in in											
109							L_				,0 0 °										ļ	
60							_												<u> </u>		<u> </u>	
61				ļ		_					25			_	_			ļ	ļ			
62 V				 		ļ	<u> </u>		\vdash		100				_			ļ				Н
63 V 113 114 114 114 115 115 115 115 115 116 117 118 118 119 1118 119 119 119 119 11119 1119 11119 1119				<u> </u>		ļ			\vdash	_	197			 					_		<u> </u>	Н
114				ļ			<u> </u>		\vdash	_				\vdash				<u> </u>	 		-	
65 115 116 116 116 116 117 117 118 118 118 119 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 133 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147			٧	\vdash		├				-	i.d-					-		-		<u> </u>		
116			_				 		\vdash	_	6 M			\vdash	_			_		\vdash		Н
117			-			-	-		\vdash	-	346			\vdash				⊢				
110			-			-	-		\vdash	-			110	\vdash					-			\vdash
69 119 120 71 121 122 73 122 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 140 141 93 143 144 95 145 146 96 146 147 98 148 148 99 149 148			-			-	\vdash		\vdash	+										\vdash	\vdash	\vdash
70 120 71 121 72 121 73 123 124 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 132 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 148				 					Н	-								<u> </u>				-
71 121 122 123 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 14				\vdash		-		-			[\vdash			-	 				Н
72 122 123 124 124 125 126 127 126 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 140 141 142 143 144 14	-							\vdash			1					-		 -	-			\vdash
73 123 124 75 125 126 76 127 128 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 87 137 138 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 145 146 97 148 149								\vdash	\vdash		أستانيا		122	\vdash			-	\vdash		-		\vdash
75 125 126 77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 140 141 92 142 142 93 144 144 95 145 146 97 147 148 99 149 148				-	_				╂╼╾┼		1 1		123							<u> </u>		Н
75 125 126 77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 140 141 92 142 142 93 144 144 95 145 146 97 147 148 99 149 148	 					\vdash			\vdash	_	ja Pa		124	\vdash	٦.		\vdash	\vdash				\vdash
76 126 77 128 79 128 80 129 81 130 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148					-		┢		\vdash	_			125	 					 			H
77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149						-			\vdash	+				\vdash				ļ .	<u> </u>			Н
78 128 129 129 80 130 131 131 82 132 132 133 84 134 135 135 86 136 137 138 87 138 139 139 90 140 141 141 92 142 143 143 93 143 144 145 96 146 147 148 99 149 148 148				-	-		├		\vdash	_			127	\vdash	-				\vdash	 	_	Н
79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 85 135 136 87 137 138 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 148			 	_	_	 		_	 				128							ļ		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			-						\vdash													П
81 131 132 132 83 133 133 133 84 134 135 135 85 135 136 137 86 137 137 138 89 139 139 139 90 140 141 141 92 142 143 144 93 145 145 146 97 147 148 149							<u> </u>				5											П
82 132 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149								 			202		131					\vdash		 -	T	
83 133 134 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149							 -	 			1 2										<u> </u>	
84 134 135 85 135 136 87 137 137 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149			— —							A 7												·
86 136 137 87 137 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 148 149		84						-			01 m											
87 137 138 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 148 149		85									M		135									
87 137 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 147 148 99 149 149		86																				
90											476											
90																						
90 140 141 91 142 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149 149 99 149 99 149 90 149 90 149 90 149 90 149 90 90 90 90 90 90 90							L		\coprod													
92											1497											
93			<u> </u>			<u></u>					200						_	_				Ш
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_					<u> </u>	\Box	\perp				\square			<u> </u>		ļ			
95 145 146 96 97 147 98 148 99 149 149			L_	L	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\sqcup					\square			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
96				<u> </u>	_	<u> </u>			\sqcup		reijd			$\sqcup \downarrow$			_					
97 147 148 99 14			1_		<u> </u>	1	_	_						Ш		L	<u> </u>	_	1	_		Ш
97 147 148 99 14			 		_	1_	<u> </u>		$\sqcup \downarrow$					\sqcup			_		_	_	<u> </u>	Ш
99 149 149	ļ		 	ļ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\sqcup					\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
00 170			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ.—	\sqcup		- 7 5 9						_		ļ		<u> </u>	\vdash
	<u> </u>		├		ļ	 	 	<u> </u>		_				$\mid - \mid$		_	\vdash		-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
		100	1	<u>l</u> .	<u> </u>	1	<u>L</u>	L_	Ш				150	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	لــــا